

STENUNGSUNDS  ENERGI

ÅRSREDOVISNING 2020

Stenungsunds Energi och Miljö Aktiebolag



Stenungsunds Energi och Miljö Aktiebolag | Hantverkaregatan 32, 444 32 Stenungsund
Orgnr 556601-1895 | 0303-73 10 00 | info@stenungsundsenergi.se | www.stenungsundsenergi.se

Innehållsförteckning

Vår identitet – trygg & hållbar värme	2
VD har ordet	3
Miljö, Hälsa & Säkerhet	4
Teknik & Drift	6
Förvaltningsberättelse	8
Resultaträkning	10
Balansräkning tillgångar	11
Balansräkning skulder	12
Kassaflödesanalys	13
Noter	14
Revisionsberättelse	16
Granskningsrapport	17



Vår identitet — Trygg & hållbar värme.

Ambitionen hos Stenungsunds Energi är att ha nära kontakt och ge bra service till nöjda kunder. Det är något vi arbetar för varje dag.

Vårt kontor är öppet alla vardagar och vi finns alltid på telefon dessa tider. Dessutom finns det alltid minst en tekniker som ser till att fjärrvärmerna produceras och levereras till våra kunder.

Många villakunder och större fastighetsägare tecknar serviceavtal med oss. Då besöker vi fastigheten en gång varje år för att se så att fjärrvärmecentralen fungerar som den ska. Vid besöket kan justeringar utifrån kundens behov och mindre renoveringsarbeten utföras samt rekommendationer om förbättringsåtgärder lämnas.

Vi vill fylla en viktig funktion i våra kunders liv, ge dem trygg och enkel värme till ett för-

delaktigt pris och som dessutom är hållbar och ger nytta för miljön. Genom att välja fjärrvärme för uppvärmning av sin fastighet bidrar våra kunder till ett miljösmart arbete som gör nytta för alla. Tänk att få vara en del av det...

Fjärrvärmerna i Stenungsund är värme för ett hållbart samhälle nu och i framtiden!



Vår hemsida & Mina sidor

För enkelhetens skull finns vår hemsida fylld med information om fjärrvärme, om oss och om allt vi erbjuder, från leverans av fjärrvärme till möjligheten att koppla in poolvärme samt tips och råd om villacentraler. Läs om nyheter som rör vår verksamhet lokalt och fjärrvärme globalt eller fyll i ett kontaktformulär för att ge feedback eller komma med förslag till vår verksamhet eller som ett första steg till att ansluta till vår fjärrvärme.

Hemsida
för hög
tillgänglighet

Sedan Mina sidor lanserades kan kunderna se det mesta som rör deras fjärrvärme – när de vill.

Allt från avtal, fakturor och protokoll från servicebesök till kunduppgifter och givetvis fjärrvärmeförbrukningen. För den intresserade går det att ta ut listor och jämföra förbrukning under specifika tidsintervall. Den här typen av information och öppenhet är något som uppskattas av kunderna, allt från mindre villakunder till större fastighetsbolag.

Vårt lokala engagemang

Vi stöttar ett flertal organisationer som verkar lokalt och alla utför viktiga och beundransvärda insatser inom betydelsefulla områden.

Vi arbetar socialt hållbart med en helhetssyn för att ge bättre förutsättningar och hjälp till ett brett spektrum av organisationer som skapar

mervärden. Organisationer som arbetar för gemenskap och mångfald och höjer våra medborgares hälsa finns med bland våra samarbetspartners. Ingen kan göra allt, men alla kan göra något och tillsammans bygger vi en starkare och hållbarare värld.

VD har ordet

Sedan i början av mars har covid-19 pandemin påverkat oss alla och vi har fått vänja oss vid att analysera och hantera risker vi tidigare inte trodde fanns. Nya rutiner och förhållningssätt har arbetats fram för att säkerställa hälsa och säkerhet för både medarbetare, entreprenörer och kunder. Pandemins påverkan på verksamheten har än så länge varit lindrig, vi har haft låga sjuktal bland personalen, god tillgång till energi och inga kreditförluster som kan kopplas till detta.

Stenungsunds Energi bidrar till det hållbara samhället i Stenungsund. Vi kan summera året med ett gott ekonomiskt resultat, detta trots att en betydligt högre medeltemperatur än ett normalår inneburit en lägre energiförsäljning. Sjunkande priser för inlevererad energi, minskade avskrivningar och nya anslutningar till nätet har i motsats till detta bidragit positivt. Totalt har 35 nya anläggningar anslutits och den abonnerade effekten ökade med 6,5 % vilket vi är mycket glada och stolta över.

Fjärrvärmens står för uppvärmningen av cirka hälften av landets byggnader och är det absolut bästa valet när det gäller att tillvarata våra resurser på ett klimatsmart sätt. Det är därför glädjande att regeringen nu till slut fattat beslut om att införa mer teknikneutrala energikrav i byggreglerna som i betydligt mindre grad styr valet av uppvärmningsform än tidigare. Beslutet innebär nya viktningsfaktorer som är mer fördelaktiga för fjärrvärme än tidigare.

Det är också glädjande att EU-kommissionen beslutat att skattebefrielsen för energi- och koldioxidskatt för biogas för uppvärmning förlängs med tio år till och med den 31 december 2030. För vår del innebär det att vi nu långsiktigt kan fortsätta köpa biogas istället för naturgas till vår egen värmeproduktion på värmeverket. Med detta stödjer vi en utveckling och produktion av fossilfri biogas.

”Fjärrvärme är det absolut bästa valet...”

Stenungsund tillhör en stark tillväxtregion som kräver en väl fungerande infrastruktur. Expansionen och byggnationen i Stenungsund innebär kontinuerligt investeringar i fjärrvärmesätet och arbete med att ansluta nya kunder. En stor del av tillväxten sker i kommunens södra delar och för vår del togs ett stort steg i utvecklingen genom investeringen i ny ledning i Stora Höga som gav oss möjlighet att ansluta sex flerfamiljshus.

Framför oss har vi fortsatt utmaningar när det gäller produktionskapaciteten i Stora Höga och vi fortsätter utreda möjligheten att förlägga en överföringsledning från Stenungsund.

Under året har all driftspersonal utbildats och blivit certifierade pannoperatörer enligt kommande nationella krav. Detta tillsammans med en nyinstallerad panna innebär en ökad produktionssäkerhet och vi ser tryggt på framtiden.

Taxan som nu är den tredje lägsta i landet har legat stilla de senaste 11 åren och även i budgetarbetet för 2021 och i vår plan för 2022-2023 ser det positivt ut, ur ett kundperspektiv.

Med dessa ord vill jag också passa på att tacka kunder, samarbetspartners, personal och styrelse för ett mycket framgångsrikt år!

/Erland Astorsson



Miljö

Vi arbetar aktivt för att minska verksamhetens miljöpåverkan. Vår miljöpolicy och miljöledningssystem hjälper oss i rätt riktning. Årligen upprättas mål och handlingsplan inom

miljö och vi följer upp och utvärderar resultaten. All personal är delaktig i miljöarbetet och gör medvetna val för hållbara lösningar.

Utsläpp till luft

Verksamhetens huvudsakliga påverkan på miljö och människors hälsa är den förbränning av fossila bränslen som sker vid störningar i restvärmeleveransen.

Under 2020 bestod 95 procent av fjärrvärmen från Stenungsunds Energi av restvärme. Restvärme är den energi som blir över från industriella processer. Stenungsunds Energis största värmekälla är alltså energi som, om den inte togs tillvara hade gått förlorad genom utsläpp till vatten och luft. Resterande energibehov täcks genom förbränning av naturgas och eldningsolja 1.

Total mängd energi som tillfördes för produktion av fjärrvärme under året var 90,5 GWh.

Det fossila bränsle som i första hand används vid behov av eldning i varmvattenpannorna är naturgas. Förbränningen av naturgas och olja ger utsläpp till luft av koldioxid, kväveoxider, lättflyktiga kolväten (NMVOC) och partiklar. Förbränningen

av olja ger dessutom utsläpp av svaveldioxid. Dessa utsläpp påverkar miljön genom global uppvärmning och orsakar försurning och övergödning av mark och vatten. Utsläppen bidrar även till bildandet av marknära ozon vilket har en skadlig effekt på både miljö och hälsa. Partiklar i utomhusluft är hälsoskadliga genom ökad risk för hjärt- och kärlsjukdomar samt sjukdomar i luftvägarna.

Stenungsunds Energi ingår i EU:s system för handel med utsläppsrätter, EU ETS. Årligen rapporteras verksamhetens koldioxidutsläpp till Naturvårdsverket och EU ETS.

Produktion & Utsläpp	2020	2019	2018	2017
Andel restvärme %	94,6	95,0	94,3	99,2
Pannornas verkningsgrad %	84	92	91	91
Tilldelning av utsläppsrätter	243	307	0	221
Utsläpp CO ₂ ton	202	630	933	117
Utsläpp NO _x kg	179	551	818	102
Utsläpp SO ₂ kg	1,2	3,9	0,5	0,4
Utsläpp NMVOC kg	3,6	11,2	16,4	2,0
Partiklar kg	0,50	1,55	0,04	0,03
Mät- och kulvertförluster %	18,1	18,1	17,5	17,6

Policy för miljö

Stenungsunds Energis ambition är att leverera prisvärd och miljöanpassad fjärrvärme. För att

förverkliga vår ambition finns en miljöpolicy som är väl förankrad hos personalen.

Stenungsunds Energis miljöpolicy innebär att:

- personalen fortlöpande ska utbildas och involveras rörande miljöfrågor.
- krav ska ställas på produkter och leverantörer i samband med upphandling och inköp.
- genom ett systematiskt miljöarbete ska Stenungsunds Energi sträva efter att förebygga eller minska den samlade miljöbelastningen.
- miljöarbetet ska bedrivas på ett sådant sätt att den leder till ständiga förbättringar.
- företaget ska följa tillämplig miljölagstiftning och föreskrifter liksom övriga miljökrav som verksamheten berörs av.

Miljöledningssystem

Miljöarbetet följs upp och utvärderas för ständiga förbättringar med hjälp av vårt miljöledningssystem. Sedan år 2005 är Stenungsunds Energi miljödiplomerat enligt Göteborgs Stads kriterier i det nationella miljöledningssystemet Miljödiplom – Svensk Miljöbas. Vårt diplom är ett bevis på att vi lever upp till kraven och arbetar långsiktigt och metodiskt med miljöfrågor både vad gäller dokumentation och praktiskt miljöarbete.

Miljöledningssystemet är ett viktigt verktyg som medfört ökad kunskap och ökat intresse för miljöfrågor bland personalen.



Miljöförbättringar som skett är bland annat minskad elförbrukning, minskad pappersförbrukning och minskad användning av fossilt drivmedel till våra fordon.

All personal vidareutbildas årligen inom ämnet miljö och vi har gjort flera förbättringar för att minska vårt avtryck. Det handlar om kunskap och en vilja att förändra, allt från stora till små handlingar för att minska avtrycken på miljön.

Hälsa & Säkerhet

Hälsa och säkerhet går hand i hand och är mycket viktiga pusselbitar för en hållbar verksamhet. Vi verkar för en god och stimulerande arbetsmiljö som kännetecknas av säkerhet, arbetsglädje och delaktighet. Det systematiska arbetsmiljöarbetet bidrar till en fysiskt, psykiskt och socialt sund och utvecklande arbetsplats för alla medarbetare, där risker för arbetsskador och arbetsrelaterad ohälsa förebyggs.

Regelbundet utförs riskbedömningar och skyddsronder inom verksamheten och de ger en bra överblick och kontroll av arbetsmiljön, säkerheten och brandskyddet. Anmärkningar åtgärdas omgående eller förs in i handlingsplanen. Personalen genomför regelbundet utbildningar för att leva upp till lagkrav och säkerställa hög säkerhet på arbetsplatsen.

Årligt besök hos företagshälsovård, friskvårdsbidrag, motion och friskvård på arbetstid samt gemensamma personalaktiviteter främjar hälsan bland personalen. Under året har vi genomfört nästan 350 träningspass och tillryggalagt mer än 150 mil i vår gemensamma friskvård på arbetstid och i hälsoutmaningarna. Vårt hälsofrämjande arbete medför låg sjukfrånvaro och hög kvalitet i arbetet. Sjukfrånvaron för året var 0,96 (0,77) %.



Teknik & Drift

Fjärrvärmeproduktion

Under 2020 har det producerats 89,1 (92,0) GWh fjärrvärme. Andelen restvärme uppgick till 94,6 (95,0) %.

Fördelning av värmekällor	GWh
Restvärme från Perstorp Oxo	47,3 (46,7)
Restvärme från Borealis	37,1 (40,7)
Prima värme från Borealis	4,0 (1,8)
Naturgas i egna pannor	0,8 (2,8)

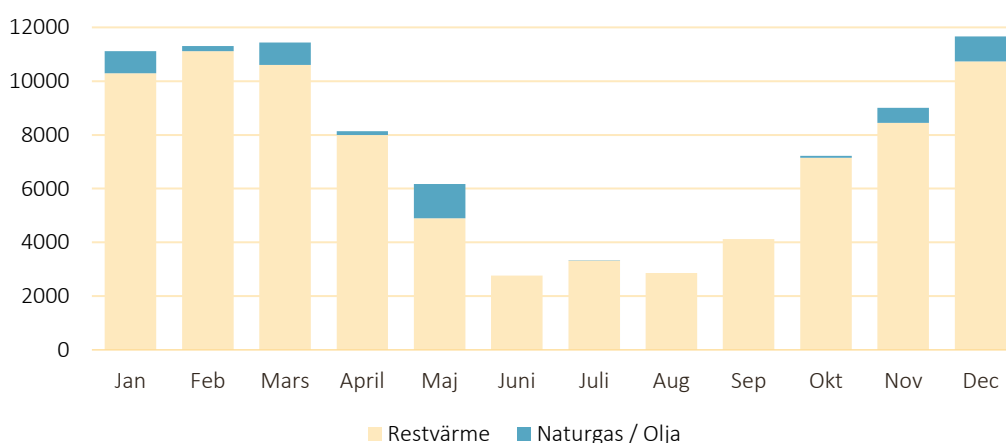
Under året har produktionen hos våra restvärmeleverantörer legat på en hög nivå

trots att Borealis krackeranläggning stått stilla stor del av året på grund av skador efter branden i maj.

Den höga årsmedeltemperaturen gjorde dock att efterfrågan på värme blev lägre och den totala produktionen stannade därför på 95 % av den budgeterade.

Debiterad energi blev 73,0 (75,4) GWh. Differensen mellan producerad energi och debiterad energi är mät- och kulvertförluster. Förlusterna uppgick till 18,1 (18,1) %. För att minska förlusterna pågår det ständigt förbättringsåtgärder i både drift- och kulvertsystem.

Producerad energi (MWh)



Energistatistik (MWh)	2020	2019	2018	2017
Pannproducerad	812	2 794	4 100	522
Restvärme Perstorp	47 253	46 740	37 674	48 405
Restvärme Borealis	37 059	40 712	50 620	42 993
Prima värme Borealis	4 013	1 803	1 245	189
Producerad energi	89 137	92 049	93 639	92 109
Verkningsgrad restvärme	94,59 %	95,01 %	94,29 %	99,23 %
Debiterad energi	72 959	75 361	77 270	75 928
Mät- & Kulvertförluster	18,15 %	18,13 %	17,48 %	17,57 %

Kunder	2020	2019	2018	2017
Antal anläggningar	1 395	1 360	1 333	1 319
Abonnerad effekt (kW)	42 821	40 194	39 868	40 072
Nya anläggningar	35	27	14	7

Teknik

Anslutning av de nya flerfamiljshusen på Solgårdsterassen har fortsatt under året. Nya ledningar har byggts och ca 200 meter befintlig ledning har flyttats för att ge plats för ytterligare hus. Fem flerfamiljshus kopplades till vårt nät i detta projekt och samtidigt har det förberetts för fyra kommande anslutningar.

På Solbacken och Hövändarvägen norr om Strandnorum har de nybyggda villorna kopplats till nätet allt eftersom de färdigställts. 34 av 41 hus är nu byggda och värms upp av oss.

Totalt anslöts 35 nya anläggningar till vårt nät under året, fördelat på villor, flerfamiljshus och industrifastigheter.

Fiberutbyggnaden har också fortsatt och ytterligare kommunala verksamhetslokaler har anslutits.

Det lokala fjärrvärmenätet i Stora Höga byggdes ut med 550 meter ny ledning för att möjliggöra värmeförsörjning av sex nya hyreshus med totalt 74 lägenheter i Getskär.

Under sommaren utfördes flera större underhållsarbete på vårt fjärrvärmenät. Under planerade underhållsstopp byttes ett tiotal markventiler ut vid både Kopper och Näbbabergstigen.

På Perstorp Oxo renoverades en av våra tre produktionsvärmewäxlare och på värmeverket på Hantverkaregatan har en av de äldsta pannorna bytts ut.

Arbetet med teknisk service hos kund har på grund av pågående pandemi delvis pausats. 171 servicebesök utfördes av våra tekniker, de flesta i villor. Utöver detta valde ett tiotal villaägare oss som leverantör när deras fjärrvärmecentraler var dags att byta ut.



Utveckling 2021

Ledningsdragnings och anslutningar av de nya flerfamiljshusen på Solgårdsterassen fortsätter under året. Ytterligare större fastigheter att ansluta är bland annat nytt hyreshus på Nyborgsvägen och två nya skolor på Hallerna.

Pellets pannan i Stora Höga kommer att behövas bytas om inte arbetet med en överföringsledning från Stenungsund kommer igång.

Inom planerat underhåll fortsätter arbetet med utbyte av äldre markventiler och ytterligare två produktionsvärmewäxlare på Perstorp Oxo skall renoveras under hösten.

Service på kundanläggningar fortsätter och ytterligare fastighetsägare har beställt utbyte av fjärrvärmecentraler.

Projektet med förläggning av fiberkanalisation kommer att fortsätta.

Anslutning av de återstående sju nya villorna i Strandnorum sker allteftersom de byggs och anslutning av övriga nya och befintliga fastigheter pågår mer eller mindre kontinuerligt.

Förvaltningsberättelse

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.

Förvaltningsberättelse

Stenungsunds Energi & Miljö AB (Org. Nr 556601–1895). Styrelsen och VD för Stenungsund Energi & Miljö AB får härmed avge årsredovisning för verksamheten 2020, vilket är bolagets tjugonde räkenskapsår. Uppgifter inom parentes avser verksamhetsåret 2019.

Verksamheten

Stenungsunds Energi & Miljö AB (Stenungsunds Energi) producerar och distribuerar fjärrvärme inom Stenungsunds kommun. Verksamheten sker i nära samarbete med Stiftelsen Stenungsunds Fjärrvärme. Bolaget övertog den 1 juli 2001 ansvaret för distribution och försäljning av fjärrvärme från Stiftelsen Stenungsunds Fjärrvärme.

Företagets säte är Stenungsund.

Flerårsjämförelse*	2020	2019	2018	2017	2016
Nettoomsättning	57 258 332	44 820 839	46 096 302	43 912 865	43 773 475
Res. efter finansiella poster	17 615 780	5 328 074	4 945 631	6 814 671	6 881 348
Res. i % av nettoomsättningen	30,77	11,89	10,72	15,52	15,72
Balansomslutning	153 551 219	153 167 246	153 216 428	144 111 712	147 255 972
Soliditet (%)	42,96	34,03	31,05	30,34	26,08
Avkastning på eget kapital (%)	26,70	10,22	10,83	15,58	19,25
Avkastning på totalt kapital (%)	12,09	4,24	4,16	5,72	5,86
Kassalikviditet (%)	135,91	62,78	71,34	66,67	91,99
Justerat eget kapital	65 965 053	52 124 641	47 577 423	43 726 456	38 416 104

*Definitioner av nyckeltal, se not 8.

Ägarförhållande

Stenungsunds Energi & Miljö AB är helägt av Stenungsunds kommun.

Styrelsen

Styrelseledamöterna, som är utsedda av Stenungsunds kommunfullmäktige är; Lars-Ebbe Pettersson (ordförande), Lennart Svensson (vice ordförande), Mats Gjertz, Jesper Lundblad och Kjell Stahre.

Personliga ersättare är Sanida Okanovic, Bertil Ohlsson, Anna-Karin Vernberg, Ingemar Hadartz och Ann-Marie Farkas.

Erlend Astorsson (VD) är föredragande i styrelsen.

Styrelsen har under året haft sex protokollförda sammanträden.

Revisorer

Auktoriserad revisor har varit Hans Gavin, Ernst & Young AB. Lekmannarevisorer har varit Hans Gillenius och Pia Andell.

Miljö tillstånd

Bolaget bedriver en miljöfarlig verksamhet och är därför tillståndspliktig enligt miljöbalken. Tillståndet är utfärdat av Länsstyrelsen i Västra Götaland och gäller för fjärrvärmecentralen på fastighet Söbacken 1:174 i Stenungsunds kommun.

Investeringar

Årets investeringar har uppgått till 9 658 tkr (9 205) tkr.

Investeringarna består av:

- Utbyggnad av kulvertnät.
- Anslutning av nya fastigheter.
- Utbyte Panna 63

Resultat

Bolaget redovisar en soliditet för år 2020 om 42,96 (34,03) %.

Bolaget redovisar ett resultat före bokslutsdispositioner och skatt om 17 600 (5 300) tkr.

Försäljning av fjärrvärme till kunder uppgick till 57 258 (44 821) tkr. Kostnaden för råvaror är 15 694 (16 926) tkr.

Risker

Risker är ett naturligt inslag i all verksamhet och företaget arbetar kontinuerligt med att identifiera och bedöma risker verksamheten utsätts för.

De största riskerna som föreligger bolagets verksamhet är:

- Produktionsförändringar hos Perstorp Oxo och Borealis Polyeten kan påverka inleveransen av restvärme i vårt nät negativt.
- Ökat världsmarknadspris på naturgas påverkar prissättning av både restvärme och naturgas.
- Ett sjunkande elpris gynnar konkurrerande uppvärmningsformer.
- Ett varmare klimat leder till mindre försäljning.
- Ökade räntenivåer.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

- Covid -19 har haft lindrig påverkan på verksamheten med obetydlig påverkan på resultatet.
- Till följd av ändrade redovisningsprinciper har anslutningsavgifter om 12,1 mkr hänförliga till tidigare räkenskapsår intäktsförts under 2020, se not 2.
- Anslutning av flerfamiljshus i Stora Höga.
- Ny panna (10 MW) installerad på värmeverket i Stenungsund.
- Stenungsunds Energi hade fortsatt det allra lägsta priset i Västra Götaland och gick från fjärde till tredje lägsta priset för fjärrvärme i Sverige.
- Ingen prisjustering mot kund har skett under året.

Eget kapital	Aktiekapital	Reservfond	Årets resultat	Fritt eget kapital
Belopp vid årets ingång enligt fastställd balansräkning	200 000	5 000	0	23 960
Belopp vid årets utgång	200 000	5 000	0	23 960

Resultatdisposition

Medel att disponera:

Balanserat resultat	23 960
	<u>23 960</u>

Förslag till disposition:

Balanseras i ny räkning	23 960
	<u>23 960</u>

Beträffande bolagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande noter.



Resultaträkning

Belopp i Kronor		2020	2019
	Not	jan-dec	jan-dec
Rörelseintäkter			
Nettoomsättning	2	57 258 332	44 820 840
Övriga intäkter		1 985 668	1 982 205
Summa rörelseintäkter		59 244 000	46 803 045
Rörelsekostnader			
Råvaror och förnödenheter		-15 694 373	-16 926 444
Övriga externa kostnader		-11 404 532	-9 547 830
Personalkostnader	3,4	-6 424 844	-6 284 167
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-6 959 386	-7 337 201
Övriga rörelsekostnader		-216 015	-234 568
Summa rörelsekostnader		-40 699 150	-40 330 210
Rörelseresultat		18 544 850	6 472 834
Finansiella poster			
Ränteintäkter		15 818	14 718
Räntekostnader		-189	-278
Räntekostnader till Stenungsunds kommun		-944 700	-1 159 200
Summa finansiella poster		-929 071	-1 144 760
Resultat efter finansiella poster		17 615 780	5 328 074
Bokslutsdispositioner			
Övriga bokslutsdispositioner		-17 608 667	-5 321 881
Summa bokslutsdispositioner		-17 608 667	-5 321 881
Resultat före skatt		7 114	6 193
Skatter			
Skatt på årets resultat		-7 114	-6 193
Årets resultat		0	0

Balansräkning

Tillgångar

Belopp i Kronor			
	Not	2020-12-31	2019-12-31
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	5	5 433 376	5 850 606
Maskiner och tekniska anläggningar	6	136 488 855	133 544 660
Inventarier	7	716 999	544 370
Pågående materiella nyanläggningar		0	0
Summa materiella anläggningstillgångar		142 639 230	139 939 636
Summa anläggningstillgångar		142 639 230	139 939 636
Omsättningstillgångar			
Varulager m.m.			
Råvaror och förnödenheter		641 013	680 206
Summa varulager		641 013	680 206
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		5 081 960	5 919 604
Fordringar hos Stenungsunds kommun		4 278 971	4 735 489
Övriga fordringar		470 590	1 474 723
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		439 455	417 588
Summa kortfristiga fordringar		10 270 976	12 547 404
Kassa och Bank			
Kassa och bank		0	0
Summa kassa och bank		0	0
Summa omsättningstillgångar		10 911 989	13 227 610
Summa tillgångar		153 551 219	153 167 246

Balansräkning

Eget kapital, avsättningar och skulder

Belopp i Kronor			
	Not	2020-12-31	2019-12-31
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		200 000	200 000
Reservfond		5 000	5 000
Summa bundet eget kapital		205 000	205 000
Fritt eget kapital			
Balanserat resultat		23 960	23 960
Summa fritt eget kapital		23 960	23 960
Summa eget kapital		228 960	228 960
Obeskattade reserver			
Ackumulerade överavskrivningar		83 633 707	66 025 040
Summa obeskattade reserver		83 633 707	66 025 040
Långfristiga skulder			
Skuld till ägaren Stenungsunds kommun		62 000 000	67 000 000
Summa långfristiga skulder		62 000 000	67 000 000
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		4 431 359	6 312 197
Övriga skulder		882 977	890 439
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2	2 374 216	12 710 610
Summa kortfristiga skulder		7 688 552	19 913 246
Summa eget kapital, avsättningar och skulder		153 551 219	153 167 246

Kassaflödesanalys

Belopp i Kronor		2020	2019
	Not		
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat	2	18 544 850	6 472 834
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet		6 959 386	7 337 201
Erhållen ränta mm		15 818	14 718
Erlagd ränta		-944 889	-1 159 478
Betald inkomstskatt		-7 114	-8 493
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		24 568 051	12 656 781
Kassaflöde från förändringar av rörelsekapital			
Minskning(+)/ökning(-) av varulager/pågående arbete		39 193	-7 554
Minskning(+)/ökning(-) av kundfordringar		-465 330	701 763
Minskning(+)/ökning(-) av fodringar		520 905	678 389
Minskning(-)/ökning(+) av leverantörsskulder		-1 880 838	-82 178
Minskning(-)/ökning(+) av kortfristiga skulder	2	-10 352 239	-286 585
Kassaflöde från den löpande verksamheten		12 429 741	13 660 616
Investeringsverksamheten			
Förvärv av byggnader och mark	5	0	0
Förvärv av maskiner och tekniska anläggningar	6	-9 250 157	-9 002 814
Förvärv av inventarier	7	-408 823	-202 636
Förvärv av pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar			
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-9 658 980	-9 205 450
Finansieringsverksamheten			
Amortering långfristiga lån		-5 000 000	-5 000 000
Förändring av likvida medel		-2 229 239	-544 834
Likvida medel vid årets början		3 766 452	4 311 285
Likvida medel vid årets slut (Inklusive koncernkonto)		1 537 213	3 766 451

Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd (BFNAR 2016:10) om årsredovisning i mindre företag.

Materiella anläggningstillgångar

<u>Tillämpade avskrivningstider</u>	<u>Antal år</u>		<u>Antal år</u>
Inventarier	5 år	Fiberkanalisation	20 år
Byggnader och mark	25 år	Naturgas	10 år
Bygge Perstorp	10 år	Reservkraftaggregat	20 år
Borealis utrustning	10 år	Panna 15 MW	20 år
Teknik utrustning	10 år	Kulvert nät	50 år
Styrsystem	10 år	Borealis PE3	15 år
Ställverk	15 år		

Noter till resultaträkningen

Not 2 Ändrad redovisningsprincip

Från och med detta räkenskapsår intäktsförs samtliga anslutningsavgifter vid slutförd installation. Tidigare år har anslutningsavgifter periodiserats som en förutbetalad intäkt och löst upp över tillgångens nyttjandeperiod. Den ändrade redovisningsprincipen har inneburit att anslutningsavgifter om 12 109 tkr hänförliga till tidigare räkenskapsår intäktsförts under 2020. Jämförelsetalen har i enlighet med BFNAR 2016:10 inte räknats om.

Not 3 Medelantal anställda	2020	2019
<i>Medelantal anställda</i>		
Medelantalet anställda bygger på av bolaget betalda närvarotimmar relaterade till en normal arbetstid.		
Medelantalet anställda har varit	8	8
varav kvinnor	3	3
varav män	5	5

Not 4 Personal	2020	2019
<i>Sjukfrånvaro</i>		
Sjukfrånvaro för samtliga anställda	0,96 %	0,77 %
<i>Löner, ersättningar m.m.</i>		
Löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader har utgått med följande belopp:		
Löner och ersättningar	4 589 284	4 423 956
Pensionskostnader	524 043	474 617
Sociala kostnader	1 311 517	1 385 594
Summa	6 424 844	6 284 167

Noter till balansräkningen

Not 5 Byggnader och mark	2020	2019
Ingående anskaffningsvärden	10 440 806	10 440 806
Inköp	0	0
Summa anskaffningsvärde	10 440 806	10 440 806
Ingående avskrivningar	-4 590 200	-4 172 974
Årets avskrivningar	-417 230	-417 226
Summa avskrivningar	-5 007 430	-4 590 200
Utgående redovisat värde byggnader och mark	5 433 376	5 850 606

Not 6 Maskiner och tekniska anläggningar	2020	2019
Ingående anskaffningsvärden	221 912 189	212 909 375
Inköp	9 250 157	9 002 814
Summa anskaffningsvärde	231 162 346	221 912 189
Ingående avskrivningar	-88 367 529	-81 637 229
Årets avskrivningar	-6 305 962	-6 730 300
Summa avskrivningar	-94 673 491	-88 367 529
Utgående redovisat värde maskiner och tekniska anläggningar	136 488 855	133 544 660

Not 7 Inventarier	2020	2019
Ingående anskaffningsvärde	2 066 136	1 863 500
Inköp	408 823	202 636
Summa anskaffningsvärde	2 474 960	2 066 136
Ingående avskrivningar	-1 521 767	-1 332 092
Årets avskrivningar	-236 194	-189 675
Summa avskrivningar	-1 757 961	-1 521 767
Utgående redovisat värde inventarier	716 999	544 369

Övriga noter

Not 8 Definition av nyckeltal	
Soliditet	Justerat eget kapital i procent till balansomslutning.
Avkastning på eget kapital	Resultat efter finansiella poster/justerat eget kapital*100
Avkastning på totalt kapital	Rörelseresultat +Finansiella intäkter/Balansomslutning*100
Kassalikviditet	Omsättningstillgångar exklusive varulager i procent av kortfristiga skulder.

Stenungsund 2021-02-18

Lars-Ebbe Pettersson, Styrelseordf.
Lennart Svensson, Vice styrelseordf.
Mats Gjertz
Jesper Lundblad
Kjell Stahre
Erland Astorsson, VD

Vår revisionsberättelse har avgivits 2021-02-23

Ernst & Young AB
Hans Gavin, Auktoriserad revisor

Vår granskningsrapport har avgivits 2021-02-23

Av kommunfullmäktige utsedda lekmannarevisorer
Hans Gillenius
Pia Andell

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Stenungsunds Energi och Miljö Aktiebolag, org.nr 556601–1895.

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Stenungsunds Energi och Miljö AB för räkenskapsåret 2020. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 8-15 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Stenungsunds Energi och Miljö ABs finansiella ställning per den 31 december 2020 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till Stenungsunds Energi och Miljö AB enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Annan information än årsredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för den andra informationen. Den andra informationen innefattar inte årsredovisningen och vår revisionsberättelse avseende denna.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om beslut har fattats om att avveckla verksamheten.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om att årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfälskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Stenungsunds Energi och Miljö AB för räkenskapsåret 2020 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionsd i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till Stenungsunds Energi och Miljö AB enligt god revisorsd i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionsd i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionsd i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelse skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Göteborg den 23/2 2021

Ernst & Young AB
Hans Gavin
Auktoriserad revisor

Granskningsrapport

Till bolagsstämman i Stenungsunds Energi och Miljö Aktiebolag, org.nr 556601-1895

Till kommunfullmäktige i Stenungsunds kommun för kännedom

Vi har granskat bolagets verksamhet under 2020. Granskningen har utförts i enlighet med bestämmelserna i aktiebolagslagen, kommunallagen och god sed. Det innebär att vi planerat och genomfört granskningen för att i rimlig grad försäkra oss om att bolagets verksamhet sköts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt samt att bolagets interna kontroll är tillräcklig.

Uttalande

Vi bedömer att bolagets verksamhet sköts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt samt att den interna kontrollen har varit tillräcklig. Någon grund för anmärkning mot styrelsens och verkställande direktörens förvaltning föreligger inte.

Stenungsund den 23/2 2021

Hans Gillenius
Pia Andell
Av kommunfullmäktige utsedda
lekmanarevisorer

Fjärrvärme
för en
hållbar värld

STENUNGSUNDS ENERGI

fjärrvärme på hemmaplan

”Varje år används runt om i världen mycket mer resurser än vad planeten har att ge. Tack vare utbyggd fjärrvärme kan vi i Sverige ta vara på det som annars går till spillo, till exempel skogsavfall och värme från avfallsförbränning och industrier. Fjärrvärme hushåller med gemensamma resurser för att slippa låna av kommande generationer.

All uppvärmning påverkar miljön. Genom framställning av värme i stora anläggningar med höga krav på säkerhet, verkningsgrad och effektiv rening, som förser hela samhällen med värme, blir påverkan på miljön betydligt mindre än om var och en haft egen uppvärmning. Det blir alltså mindre utsläpp och mindre energiförluster genom att gå samman och använda fjärrvärme som energikälla.”

Stenungsunds Energi och Miljö Aktiebolag

Hantverkaregatan 32, 444 32 Stenungsund
0303-73 10 00 | info@stenungsundsenergi.se

www.stenungsundsenergi.se